

令和7年度 放射線障害防止講習会日程

第1日目(4月12日(土)) 船橋校舎 1434 教室・駿河台校舎 134 教室 (同時開催)

◎再教育訓練対象者を含めた講習(60分)

(法令・予防規程30分;人体に与える影響30分)

日本大学量子科学研究所 早川 恭史 10時 ~ 11時

☆放射性同位元素等の安全取扱い(60分) 「原子核と放射線の基礎」

日本大学理工学部 住友 洋介 11時15分 ~ 12時15分

☆放射性同位元素等の安全取扱い(60分)

「電子加速器施設の安全取扱実施について」

独立行政法人産業技術総合研究所 清 紀弘 13時30分 ~ 14時30分

理工学部放射線障害予防規程(30分)

日本大学量子科学研究所 境 武志 14時45分 ~ 15時15分

第2日目(4月19日(土)) 船橋校舎 1434 教室・駿河台校舎 134 教室 (同時開催)

☆放射性同位元素等の安全取扱い(60分), 放射線の人体に与える影響(30分)

「放射線量と放射線防護」(仮)

順天堂大学院医学研究科 飯島 康太郎 10時 ~ 11時30分

放射線障害の防止に関する法令(60分)

公益財団法人 政治経済研究所 野口 邦和 13時 ~ 14時

☆放射性同位元素等の安全取扱い(60分)

「海上保安庁の測量船等が残した核実験フォールアウトの放射線データの解析結果」

公益財団法人 政治経済研究所 野口 邦和 14時15分 ~ 15時15分

◎再教育訓練対象者を含めた講習(60分)

(法令・予防規程30分;人体に与える影響30分)

日本大学量子科学研究所 早川 恭史 15時30分 ~ 16時30分

新規業務従事者: ◎のいずれかを1回, それ以外の全てを受講 (計7時間)

再教育対象者: ◎のいずれかを1回, ☆のいずれかを1回受講 (計2時間)

以 上